

MF286R



Notiuni de baza pentru a incepe utilizarea dispozitivului

INFORMAȚII LEGALE

Copyright © 2019 ZTE CORPORATION.

Toate drepturile rezervate.

Nicio parte a acestei publicații nu poate fi extrasă, reprodusă, tradusă sau utilizată sub nicio formă sau prin orice mijloc, electronic sau mecanic, inclusiv fotocopiere și microfilm, fără permisiunea prealabilă scrisă a ZTE Corporation.

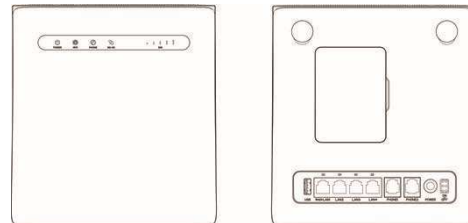
Manualul este publicat de ZTE Corporation. Ne rezervăm dreptul de a face modificări asupra erorilor de tipărire sau de a actualiza specificațiile fără notificare prealabilă.

Versiune nr.: R1.0

Data ediției: 14 August 2019

Identificati dispozitivul





Vedere externă




NOTE:

Vă rugăm să utilizați antena externă originală dacă este necesar.

Indicatori

Indicator	Stare	Descriere
PUTERE 	Albastru aprins	Alimentarea este pornită și sursa externă de alimentare funcționează normal.
	Oprit	Alimentarea este oprită sau sursa externă de alimentare funcționează anormal.
WIFI 	Albastru aprins	Wi-Fi funcționează normal, fără transmisie de date.
	Albastru intermitent	Wi-Fi funcționează în mod normal cu transmisia de date.
	Oprit	Wi-Fi funcționează anormal sau funcția Wi-Fi este dezactivată.
TELEFON 	Oprit	Telefonul nu este în uz.
	Albastru intermitent	Telefonul suna.
	Albastru aprins	Telefonul este în apel.
Indicator	Stare	Descriere
3G/4G 	roșu	Dispozitivul este pornit, dar nu este înregistrat în rețeaua mobilă. Nu este introdus niciun card (U)SIM sau nu este disponibil niciun serviciu de rețea.

	Albastru intermitent	Dispozitivul este conectat la rețeaua LTE și datele sunt transferate.
	Albastru aprins	Dispozitivul este înregistrat în rețeaua LTE.
	Verde intermitent	Dispozitivul este conectat la rețeaua 2G/3G și datele sunt transferate.
	Verde Solid	Dispozitivul este înregistrat în rețeaua 2G/3G.
	Albastru aprins	Panoul de nivel al semnalului. Puterea este de la slab la puternic.
	Oprit	Nu există semnal sau nu este introdus niciun card (U)SIM.

 **NOTĂ:**

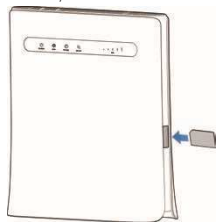
Funcția de telefon are nevoie de suport de rețea.

Butoane

Buton	Descriere
RESET	Apăsați și mențineți apăsat timp de aproximativ 3 secunde pentru a restabili configurațiile implicite din fabrică.
WLAN	Apăsați pentru a dezactiva/porni funcția Wi-Fi.
WPS	<ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pentru a activa funcția WPS. • Apăsați pentru a activa dispozitivul.

Instalarea cardului (U)SIM (opțional)

Țineți cardul (U)SIM cu colțul tăiat orientat așa cum se arată și introduceți-l în slotul pentru card până auziți un clic.



 **AVERTIZĂRI!**

- Înainte de a instala cardul (U)SIM, opriți dispozitivul și scoateți adaptorul de alimentare extern.

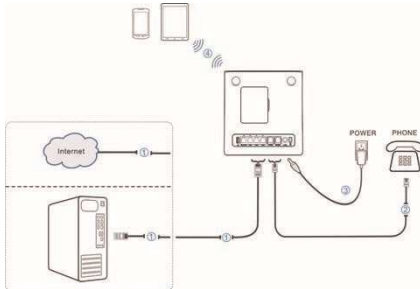
- Dispozitivul dvs. nu acceptă carduri micro-SIM și nano-SIM sau alte carduri (U)SIM nestandard. Pentru a evita deteriorarea dispozitivului, vă rugăm să nu-i folosiți pe ele sau pe orice suport de card.

Noțiuni introductive cu dispozitivul dvs

Conectarea dispozitivului dvs

Urmați numărul pentru a vă conecta dispozitivul.

Dacă selectați un alt mod de operare, conexiunea portului LAN va fi diferită. Consultați capitolul „Accesarea la Internet”. Dacă doriți să utilizați rețeaua mobilă pentru a vă conecta la Internet sau pentru a folosi telefonul de acasă, trebuie să introduceți mai întâi cartela (U)SIM.



Pornirea dispozitivului dvs

PRUDENTĂ:

Dispozitivul dvs. trebuie plasat într-un mediu bine ventilat. Nu acoperiți dispozitivul.

Glisați comutatorul de pornire/oprire pentru a porni dispozitivul. După ce dispozitivul este inițializat, asigurați-vă că indicatorii LED sunt în stare normală.

NOTĂ:

După ce dispozitivul este oprit, dacă sunteți apelat, apelantul va auzi un ton prompt precum „Abonatul pe care îl apelați nu poate fi contactat acum”.

Configurarea PC-ului

Următoarea procedură descrie cum să configurați protocolul Internet în Windows pentru conexiunea dvs. Wi-Fi.

1. Faceți clic dreapta pe **Rețea** și selectați **Proprietăți** .
2. Selectați **Modificați setările adaptorului** .

3. Faceți clic dreapta pe **Conexiune la rețea fără fir** și selectați **Proprietăți** .

NOTĂ:

Dacă utilizați un cablu de rețea pentru a vă conecta computerul la dispozitiv, trebuie să faceți clic dreapta pe **Conexiune locală** și să selectați **Proprietăți** .

4. Selectați **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** și faceți clic pe **Proprietăți** .
5. Selectați **Obține automat o adresă IP** și **Obține automat adresa serverului DNS** și faceți clic pe **OK** .

Conexiune fără fir

Dacă doriți să utilizați Wi-Fi pentru a vă conecta la dispozitivul dvs., vă rugăm să consultați următorii pași.

1. Asigurați-vă că Wi-Fi funcționează normal. Vă rugăm să verificați setarea Wi-Fi de pe pagina 4G CPE sau să verificați indicatorul WIFI.



2. Utilizați aplicația Wi-Fi obișnuită de pe client pentru a căuta rețeaua wireless disponibilă.

NOTĂ:

Vă rugăm să setați clientul să obțină automat o adresă IP, iar clientul va primi o adresă IP precum „192.168.0.101”. Pentru procedura detaliată, consultați **Configurarea PC-ului** .

3. Selectați SSID (numele Wi-Fi) al dispozitivului dvs., apoi faceți clic pe **Conectare** .

NOTĂ:

Verificați eticheta de pe dispozitiv pentru a obține SSID-ul implicit.

- Introduceți parola și apoi faceți clic pe **OK** .

 **NOTĂ:**

Vă rugăm să verificați eticheta de pe dispozitiv pentru a obține parola implicită.

- Așteptați până când dispozitivul client este conectat cu succes la dispozitivul dvs.

Accesarea Internetului

Înainte de a accesa Internetul, vă rugăm să vă asigurați că următoarele operațiuni sunt finalizate.

- Dispozitivul dvs. este conectat la dispozitivul terminal printr-un cablu de rețea sau Wi-Fi.
 - Dispozitivul terminal este setat să obțină automat o adresă IP. Pentru a accesa Internetul:
- Lansați browserul de internet și introduceți <http://192.168.0.1> în bara de adrese. Apare pagina de conectare.



- Introduceți parola și apoi faceți clic pe **Conectare** .

 **NOTĂ:**

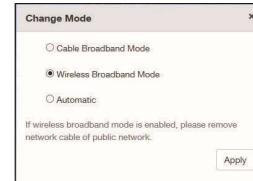
Vizualizați eticheta de pe dispozitiv pentru a obține parola implicită.

- Vizualizați informațiile Politicii de confidențialitate și faceți clic pe **ACEPȚI** când vă conectați la pagina de configurare pentru prima dată.
- Vizualizați modul curent și faceți clic pe **Modificare** .

Current Mode: Wireless Broadband Mode **Change**

5. Selectați modul de operare pe care doriți să-l utilizați și apoi faceți clic pe **Aplicare** .

- Modul de bandă largă prin cablu** : Trebuie să conectați WAN-ul la portul WAN/LAN1 printr-un cablu de rețea și să obțineți informațiile WAN de la furnizorul dvs. de servicii.
- Modul de bandă largă fără fir** : Dispozitivul dvs. va folosi cardul (U)SIM pentru a accesa Internetul. Mai întâi trebuie să introduceți cardul (U)SIM, apoi puteți seta modul de conectare la **Automat** sau **Manual** . Modul implicit de conectare este **Automat** .
- Automat** : În acest mod, dispozitivul dvs. va alege operația mode automatically.



 **NOTĂ:**

Dacă schimbați modul de funcționare, dispozitivul va fi repornit automat.

6. Setati parametrii detaliate pentru modul de funcționare.
7. Începeți să vă bucurați de serviciul dvs. de internet.

Funcția de telefon

Aparatul dumneavoastră acceptă funcția de telefon. Înainte de a utiliza funcția de telefon, conectați telefonul și introduceți cardul (U)SIM.

Pentru a efectua un apel:

1. Ridicați receptorul.
2. Introduceți numărul de telefon.
3. Apăsati tasta **#** de pe telefon pentru a trimite apelul sau așteptați 4~8 secunde pentru ca apelul să fie apelat automat.

 **NOTĂ:**

Dacă nu există nicio indicație de semnal, semnalul radio este indisponibil.
Schimbați locația dispozitivului și asigurați-vă că nimic nu îl blochează.

Funcția WPS

Dispozitivul dvs. acceptă funcția WPS. Puteți utiliza această funcție pentru a conecta clientul la dispozitivul dvs.

1. Porniți dispozitivul și porniți funcția WPS.
2. Apăsăți butonul WPS de pe dispozitiv pentru a activa funcția WPS.
3. Activați funcția WPS pe clientul dvs. Urmați instrucțiunile de sistem pe client pentru a finaliza conexiunea.

NOTĂ:

Pentru operațiuni detaliate asupra clientului, consultați instrucțiunile de produs corespunzătoare.

Depanare

Probleme legate de voce

Simptome	Posibile probleme/soluții
Nu există ton de apel.	<ul style="list-style-type: none">• Vă rugăm să așteptați 1 ~ 2 minute după ce routerul este pornit.• Dacă puterea semnalului este slabă, nu aveți o recepție RF bună. Schimbați locația routerului.
Există un prompt / alertă telefonică / anunț imediat ce ridic telefonul din cărlig.	Asigurați-vă că cardul (USIM este introdus corect și că a fost introdus numărul PIN. Dacă numărul PIN a fost introdus incorect, atunci va trebui să introduceți codul PUK atunci când vi se solicită.
Linia este zgomotoasă/distorsionată când ridic telefonul din cărlig.	<ul style="list-style-type: none">• Scoateți orice aparat electric care este prea aproape de telefon sau de dispozitiv.• Cablul sau setul de telefon ar putea fi defect.
Aud un ton rapid de angajat imediat ce ridic telefonul din cărlig.	<ul style="list-style-type: none">• Pune telefonul pe cărlig și încearcă din nou.• Vă rugăm să contactați furnizorul dvs. de servicii.
După ce am format ultima cifră, nu aud nimic/făcere.	Când ați terminat de format, puteți apăsa tasta # sau așteptați 4-8 secunde pentru a conecta apelul.

Probleme legate de internet

Simptome	Posibile probleme/soluții
Nu pot accesa deloc internetul.	<ul style="list-style-type: none">• Vă rugăm să verificați setările de configurare.• Vă rugăm să așteptați 1 ~ 2 minute pentru inițializarea routerului.• Verificați indicatorii de service.
Viteza de descărcare sau încărcare este foarte mică.	Viteza depinde de puterea semnalului. Verificați puterea semnalului și tipul de rețea.
Nu pot vizita pagina 4G CPE.	<ul style="list-style-type: none">• Introduceți adresa corectă. Adresa implicită este http://192.168.0.1.• Utilizați un singur adaptor de rețea pe computer.• Nu utilizați niciun server proxy.
Nu pot stabili conexiunea Wi-Fi între dispozitivul meu și client.	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că funcția Wi-Fi este activă.• Actualizați lista de rețele și selectați SSID-ul corect.• Verificați adresa IP pentru a vă asigura că clientul poate obține automat o adresă IP în proprietățile protocolului Internet (TCP/IP).• Introduceți cheia de rețea corectă (parola Wi-Fi) când vă conectați la dispozitiv.

Alții

Simptome	Posibile probleme/soluții
Despre parola	<ul style="list-style-type: none">• Pentru parola conexiunii Wi-Fi, vă rugăm să verificați eticheta de pe dispozitiv.• Pentru parola paginii 4G CPE, vă rugăm să verificați eticheta de pe dispozitiv.• Dacă ați schimbat parola și ați uitat noua parolă, trebuie să restaurați dispozitivul la setările implicite din fabrică.

Avertizare și notificare

Măsuri de siguranță

- Unele dispozitive electronice pot fi susceptibile la interferențe electromagnetice. Localizați routerul departe de televizor, radio și alte echipamente electronice pentru a evita interferențele electromagnetice.

- Routerul poate interfera cu dispozitivele medicale precum aparatele auditive și stimulatoarele cardiace. Consultați un medic sau producătorul dispozitivului medical înainte de a utiliza routerul.
- Vă rugăm să vă păstrați la cel puțin 20 de centimetri distanță de router.
- Nu utilizați routerul în medii periculoase, cum ar fi terminale petroliere sau fabrici de produse chimice în care sunt procesate gaze explozive sau produse explozive.
- Vă rugăm să utilizați accesoriile originale sau accesoriile care sunt autorizate de ZTE. Accesoriile neautorizate pot afecta performanța routerului, pot deteriora routerul sau pot cauza pericole pentru dvs.
- Nu încercați să demontați routerul. Nu există piese care pot fi reparate de către utilizator.
- Nu lăsați routerul sau accesoriile să intre în contact cu lichidul sau umezeala în niciun moment. Nu scufundați routerul în niciun lichid.
- Nu așezați obiecte deasupra routerului. Acest lucru poate duce la supraîncălzirea dispozitivului.
- Dispozitivul trebuie plasat într-un mediu de ventilație pentru utilizare.
- Nu expuneți routerul la lumina directă a soarelui și nu îl depozitați în zone fierbinți.
Temperatura ridicată poate scurta durata de viață a dispozitivelor electronice.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu routerul sau încărcătorul.
- Păstrați lungimea cablului dintre router și telefon la mai puțin de 10 metri.
- Routerul este doar pentru utilizare în interior. Nu utilizați routerul în exterior. Nu conectați extensii de telefon care rulează în afara clădirii. Acestea pot duce la deteriorarea fulgerului unității dumneavoastră.
- Pentru echipamentele cu priză, priza trebuie instalată în apropierea echipamentului și trebuie să fie ușor accesibilă.

Curățare și întreținere

- Utilizați o cârpă antistatică pentru a curăța routerul. Nu utilizați produse de curățare chimice sau abrazive, deoarece acestea ar putea deteriora carcasa din plastic. Opriti routerul înainte de a-l curăța.
- Utilizați routerul în intervalul de temperatură de -10°C ~ +55°C, iar intervalul de temperatură de depozitare este de -40°C ~ +70°C. Intervalul de umiditate este de 5% ~ 95%.

- Nu folosiți routerul în timpul unei furtuni. Scoateți sursa de alimentare de la priza de perete.
- Nu scoateți cardul (U)SIM în mod inutil. Cardul (U)SIM se poate pierde cu ușurință sau poate fi deteriorat de electricitatea statică.

Garantie limitata

- Această garanție nu se aplică defectelor sau erorilor din Produs cauzate de:
 - abraziune rezonabilă.
 - Nerespectarea de către Utilizatorul final a instrucțiunilor sau procedurilor de instalare, operare sau întreținere ZTE.
 - Manipularea greșită, utilizarea greșită, neglijența sau instalarea, dezasamblarea, depozitarea, întreținerea sau operarea necorespunzătoare a Produsului de către Utilizatorul final. iv. Modificări sau reparații care nu au fost efectuate de ZTE sau de o persoană certificată ZTE.
 - Căderi de curent, supratensiuni, incendii, inundații, accidente, acțiuni ale unor terți sau alte evenimente în afara controlului rezonabil al ZTE. vi. Utilizarea produselor terțe sau utilizarea împreună cu produse terțe, cu condiția ca astfel de defecte să se datoreze utilizării combinate. vii. Orice altă cauză în afara intervalului de utilizare normală destinată Produsului.
 Utilizatorul final nu va avea dreptul de a respinge sau returna Produsul sau de a primi o rambursare pentru Produs de la ZTE în situațiile menționate mai sus.
- Această garanție este singurul remediu al Utilizatorului final și singura răspundere a ZTE pentru articolele defecte sau neconforme și înlocuiește toate celelalte garanții, exprese, implicite sau statutare, inclusiv, dar fără a se limita la garanțiile implicite de vandabilitate și potrivire pentru un anumit scop, cu excepția cazului în care altfel cerut conform prevederilor imperative ale legii.

Limitare a răspunderii

ZTE nu va fi responsabil pentru nicio pierdere de profit sau daune indirecte, speciale, incidentale sau consecvente care rezultă din sau care decurg din sau în legătură cu utilizarea acestui produs, indiferent dacă ZTE a fost sau nu anunțată, știa sau ar fi trebuit să cunoască posibilitatea a unor astfel de daune, inclusiv, dar fără a se limita la profiturile pierdute, întreruperea activității,

costul capitalului, costul instalațiilor sau al produsului de înlocuire sau orice cost al perioadei de nefuncționare.

Pentru mai multă asistență, vă rugăm:

- Trimite e-mail la mobile@zte.com.cn
- Vizitați www.ztedevices.com

Expunerea la RF

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații CE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță de minim 20 cm între radiator și corp.

Specificație

EUT acceptă aplicația radio	GSM 900/1800 Banda WCDMA 1/8 Banda FDD LTE 1/3/7/8/20/28/38 802.11a/b/g/n/ac
	Versiunea GSM Rel.99 Versiunea WCDMA Rel.9 Versiunea LTE Rel.10
Puterea maximă de ieșire RF	GSM 900: 33,15 dBm GSM 1800: 29,75 dBm Banda WCDMA 1:21,06 dBm Banda WCDMA 8:22,31 dBm Banda LTE 1:22,57dBm Banda LTE 3: 22,57 dBm Banda LTE 7: 22,53 dBm Banda LTE 8: 22,74 dBm Banda LTE 20: 22,78 dBm Banda LTE 28: 22,50 dBm Banda LTE 38: 22,93 dBm 802.11b/g/n: 17,8 dBm(EIPR) 802.11 a/ac: 16,8 dBm (EIRP)

CE Atenție

Folosire adecvata

După cum este descris în acest ghid, dispozitivul dvs. poate fi utilizat numai în locația corectă. Dacă este posibil, vă rugăm să nu atingeți zona antenei de pe dispozitiv.

Aruncarea vechiului dvs. aparat



1. Când acest simbol al coșului de gunoi tăiat cu roți este atașat unui produs, înseamnă că produsul este reglementat de Directiva Europeană 2012/19/UE.
2. Toate produsele electrice și electronice trebuie eliminate separat de fluxul de deșeurile municipale prin intermediul unităților de colectare desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
3. Aruncarea corectă a vechiului dumneavoastră aparat va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane.

Pentru informații despre reciclarea acestui produs bazate pe directiva DEEE, vă rugăm să trimiteți un e-mail la weee@zte.com.cn

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE



Prin prezenta, ZTE Corporation declară că echipamentul radio de tip ZTE MF286R este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <http://certification.ztedevices.com>

Dispozitivul este limitat la utilizarea în interior numai atunci când funcționează în intervalul de frecvență de la 5150 la 5350 MHz.



LA	FI	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
ACEASTA	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	Uk

ZTE CORPORATION

NU. 55, Hi-Tech Road South, Shenzhen, PRChina

Cod poștal: 518057

Machine Translated by Google